



Микробиологія

Дата заказа: 04/09/2015

№ заказа: 11074224

Фамилия: Пастух

Имя, Отчество: Ульяна Анатольевна

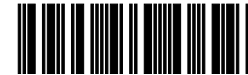
Дата рождения: 01.08.1986

Возраст: 29 Y 1 M

Пол: F

Контракт: Клиника VIVA (Горького)

Пункт: Orders Kiev



Штрихкод: 15348104

Забор: Корпорат.

Бакпосів з зіву + антибіотикограма

	Микроорганизмов	Количество
1	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	10 ⁵ КУО/мл
2	<i>Streptococcus pyogenes</i>	10 ⁵ КУО/мл
3	<i>Neisseriae sicca</i>	10 ⁴ КУО/мл

Антибіотикограма:

	Микроорг. 1	Микроорг. 2
Азитроміцин		Чувствительный
Амікацин	Чувствительный	
Амоксиклав	Умеренно устойчивы	
Ампіцилін		Чувствительный
Ампіцилін/ сульбактам	Чувствительный	
Бензилпеніцилін		Чувствительный
Ванкоміцин		Чувствительный
Доксициклін		Чувствительный
Еритроміцин		Чувствительный
Кларитроміцин		Чувствительный
Кліндаміцин		Чувствительный
Левовфлоксацин	Чувствительный	Чувствительный
Меропенем	Чувствительный	
Моксифлоксацин	Чувствительный	Чувствительный
Нітрофурантоїн	Чувствительный	Чувствительный
Норфлоксацин	Чувствительный	
Офлоксацин	Чувствительный	Чувствительный

Результаты лабораторных исследований не являются достаточным основанием для постановки диагноза.

Интерпретация результатов и постановка диагноза осуществляется только лечащим врачом.

Обработка материала и выдача результатов анализа производится при помощи лабораторно-информационной системы SILAB



Мікробіологія

Дата заказа: 04/09/2015

№ заказа: 11074224

Фамилия: Пастух

Имя, Отчество: Ульяна Анатольевна

Дата рождения: 01.08.1986

Возраст: 29 Y 1 M

Пол: F

Контракт: Клиника VIVA (Горького)

Пункт: Orders Kiev



Штрихкод: 15348104

Забор: Корпорат.

	Микроорг. 1	Микроорг. 2
Рифампіцин		Чувствительный
Рокситроміцин		Чувствительный
Тобраміцин	Чувствительный	
Хлорамфенікол	Чувствительный	Чувствительный
Цефепім	Чувствительный	
Цефоперазон	Чувствительный	
Цефотаксим		Чувствительный
Цефтазидим	Чувствительный	
Цефтриаксон	Чувствительный	Чувствительный
Цефуроксим	Чувствительный	
Ципрофлоксацин	Чувствительный	

Neisseria sicca – мікроорганізм, що нормально існує на слизових оболонках і шкірі.